



Жизнь организмов в морях и океанах

Мидии



- Место обитания: Обитает на камнях, песке, иле .В морях Атлантического, Тихого океанов. В Белом море встречается повсеместно

Мидии

- Максимальная длина раковины достигает 7,7 см при высоте 3,6 см. Наружная поверхность раковины может быть темно-оливковой, темно-коричневой и черной с чередующимися темными и светлыми полосами.

Раковина мидии имеет округло-треугольную форму
Изнутри раковины перламутровые

Пескожил



Пескожил

- Длина: длина тела взрослого червя достигает 30 мм, в редких случаях до 35 мм.
- Цвет: в основном коричневого или зеленого цвета, также цвет червя зависит от дна моря или океана, на котором он обитает.

Пескожил

- Пескожилы обитают в U-образных норках с укреплёнными слизью-образных норках с укреплёнными слизью стенками. Глубина норки может достигать до 20-30 см. Находясь в норке, пескожил постоянно сокращается, чем нагнетает в норку богатую кислородом воду с поверхности грунта. [2]

Водоросли

Красные

бурые водоросли



Водоросли

- Они могут быть одноклеточными и многоклеточными. Их основной особенностью является отсутствие деления тела на органы и истинных тканей. Такое тело называют - талломом. Водоросли распространены в пресных и соленых водоемах, гораздо реже встречаются на суше (стволы деревьев).

Скат



Скат

- Характерно весьма «расплющенное» тело и большие грудные плавники, сросшиеся с головой. Пасть, ноздри и пять пар жабр находятся на плоской и, как правило, светлой нижней стороне. Хвост бичеобразной формы.



Скат

- *Скаты – донные рыбы, большую часть времени проводят, отдыхая на дне, обожают при этом зарываться в песок.*



Д/З:

1. Прочитать §22-23.
2. ОТВЕТИТЬ на вопросы 1-4,
страница 103.
- 3.